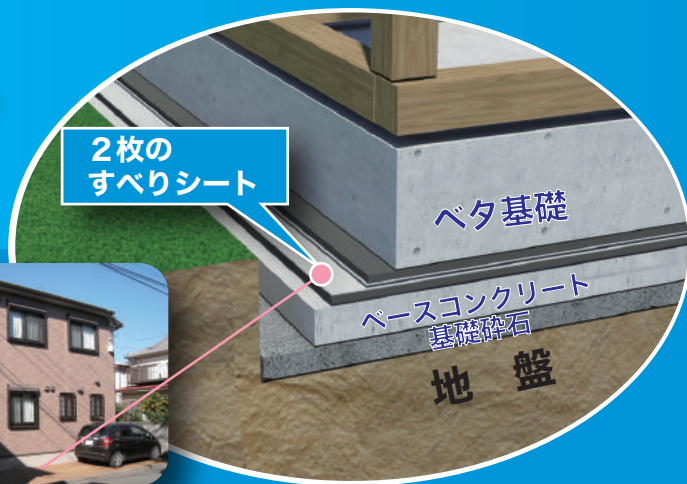


新築木造住宅向け地震対策の決定版！

# 基礎下減震システム

基礎下に「敷く」だけで、  
巨大地震の衝撃を  
減らします。



「迅速」「安価」に行える、効果的な地震対策

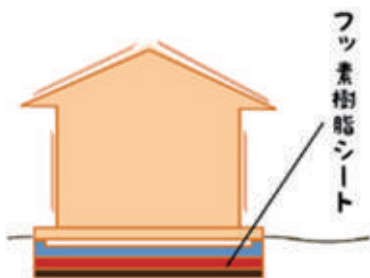
戸建住宅の基礎下に敷設することで、大地震の衝撃を震度5強以下に減震！

● コスト面 迅速・安価に行える効果的な地震対策

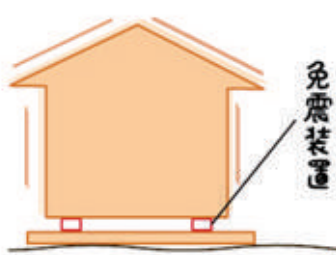
## 【免震住宅との比較】

免震構造で作られる住宅は、用いられる機械装置が高額になりがちで、かつ定期的なメンテナンスが必要。

「基礎下減震システム」は、長寿命・高耐久のすべりシートを使用、安価で安心な地震対策をメンテナンスフリーで提供可能。



基礎下減震システム



免震住宅

メンテナンスフリー



コスト比較

● 用途例【屋外設置】イメージ



住宅



通信基地局



寺社

※ご要望にあわせ最適なお提案を致します。お気軽にお問合せください。

● 基礎下減震システム・免震工法比較表

項目	基礎下減震システム	免震工法
お客様販売価格 [ 建築面積 60 m <sup>2</sup> ]	12,030,000.00 CLP (2016年5月現在)	39,090,000.00 CLP (2016年5月現在)
工期 (付帯工事別)	11日	15日程度
メンテナンス性	不要	必要
風対策	不要	必要
通用地盤種別	第1種～第3種地盤	第3地盤を除く
立替時の問題	通常の解体	解体時にコストアップ
必要地盤支持力	20kN/ m <sup>2</sup>	50kN/ m <sup>2</sup>
認定機関評定の必要性	無し	有り
建築確認申請	一般申請	認定書添付が必須

※1 価格ベースはあくまでも目安です。商品やメーカーによっても金額が変わります。又、耐震住宅は建物そのものの自体の価格となる為、プランによるものと致します。

● 施工手順



地均し/ベース  
コンクリート打設

防水シート敷設

すべり材敷設

保護ゴムマット敷設

べた基礎打設

● 施工上の注意



原点復帰機構【オプション】  
建屋基礎に2箇所設置

ガス管、水道管、雑排水配管処置【フレキシブル型】  
余長を持たせ地震の揺れによる動きに対応

雨水配水管処置  
縁切りにより配管の破損を抑止

埋戻し例  
【碎石による埋戻し】

◆施工、技術、性能に関しますお問合せは、下記お問合せ先までお気軽にお問合せ下さい

工事のご用命は



フォービスリンク 株式会社

〒136-0071 東京都江東区亀戸 4-36-14 (日本フォームサービス株式会社 本社5階)

●当社は日本フォームサービス株式会社の100%子会社として2013年11月設立されました。

※本製品は地震によるラック転倒などのリスクを低減する装置であり、無被害を補償するものではありません。

日本フォームサービス株式会社

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 4-36-14  
 営業部 〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-25-1 フォービスビル4階  
 東北営業所 〒981-8003 宮城県仙台市泉区南光台 4-28-8  
 関西営業所 〒534-0025 大阪市都島区片町 2-2-40 大発京橋ビル  
 九州営業所 〒814-0013 福岡県福岡市早良区藤崎 2-11-40

TEL:03-3636-0011 FAX:03-3636-0088  
 TEL:03-3636-0011 FAX:03-3636-0086  
 TEL:022-273-8333 FAX:022-273-8334  
 TEL:06-6356-1296 FAX:06-6356-1298  
 TEL:092-844-5528 FAX:092-844-5530



日本フォームサービスホームページ <http://www.forvice.co.jp> 日本フォームサービスお問い合わせ先 [info@forvice.co.jp](mailto:info@forvice.co.jp)